Index of Claims

Application/Control No.

10/623,658

Examiner

Charles E. Lu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIN, HYOSEOP

Art Unit

2163

√ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				r	Date				\neg
Lie		-	0			7016				\dashv
	Original	-12012	ع							
Final	īĝi	30	8							
-	ō	7	OL							
\vdash	1	3	7	\vdash			_		_	\vdash
	1 2 3 4 5 6	\mathbf{r}	7		\neg					\vdash
	3	Н	H					_		
	4		+	-						
	5	1	+	М						
	6		+			_		_		
	7	1	Т							
	8		Т							
	9		\sqcap							
	10	П	П							
	11		\coprod							
	12		\coprod							
	13	\coprod	Ш							
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27		Ш							Ш
	15	L	Ш							
L	16		Щ							Ш
	17	 _	Ц							Ш
<u> </u>	18	_	Ц.							Ш
	19	_	Ш						_	Щ
	20	 	Ш		_			_	_	Ш
	21	╙	╨	_		_	_			L
	22	⊬	╙	H					<u> </u>	-
	23	⊬	H	H			_			-
	24	┡	Н						<u> </u>	-
-	25	╟	╂			_			-	\vdash
\vdash	27	1	╂					-	├	
-	28	1	Н		_			┝		-
	28 29	 -	Н							H
	30	╫╴	+	\vdash	-	_		\vdash	\vdash	Н
	31	╫╴	H			-		\vdash	\vdash	Н
	32	╫	H	H	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash
 	33	1	\vdash		H		-	-	 	Н
	34	#	H	-	Н	Н		\vdash	 	
	34 35	1	T		П					П
	36	1	\parallel	\Box	П	П				П
	36 37	П	П	П	Г	Г	Г		Г	П
	38	П	П	Г				\Box	$\overline{}$	
	39	П	Π							
	40	П	\Box							
	41		\coprod							
	42	Щ	Ш			L		\Box		
	43	Ш	Ш							
<u></u>	44	Щ.	Ц	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	45	Ш	Ш							$oxed{oxed}$
	46	Щ.	11	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	47	Щ.	1	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	48	#-	1	<u> </u>	_	\vdash				
<u></u>	49	#	oxdapprox	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
L	50	<u> </u>	1	1	<u> </u>				L_	

Cla					Date	-		_		
	ā	1 30 06	8	١.						
Final	Original	2^	-	·						
🛅	ij	"	8						-	
	0	ol	n	H				- 1		
	51	-	\ <u>`</u>	7						
\vdash	51 52	1	1	+		\vdash	Н	\dashv	\dashv	
\vdash	53	+	Н	+-	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	
\vdash	53	4	╀	┿	-	-	Н	_	\dashv	_
	54 55	4	Н	+-		<u> </u>	Ш	_	-	_
	55	4	Ц	\perp	<u> </u>	Ш	Ш			
	56	Ц	Ш				Щ			_
	57		Ш							
	58	1	لر	4						
	59	フ	V	/					_	
	60	1	١,							
	61	+	\sqcap	+-	<u> </u>		Н			
1	62	+	H	+	 	\vdash	H			
-	62 63	Η-	H		\vdash	\vdash	Н			
\vdash	64	#	Н	+	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_
	64	Н_	Н	-		⊢	_	\Box		
	65	1	Ц	-	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		_	_
	66	1	11	ᆚ	<u> </u>	ļ				
	67		П							
	68	1	Ш							
	69	П	П			Ι.				
	70	П	П	T		Γ				
	71		Ħ	1		Г				
	72	Ħ	Ħ	1		┢	_	_		
	73	 	#	+	\vdash	\vdash			_	_
	74	╫╴	₩	+	┢	┢	\vdash		_	-
	75	-	₩	+	⊢	╁	H			-
\vdash	70	4	₩		┼	├		-		-
-	76 77	4	#	╀	╄	_			_	_
<u> </u>	77	Щ	11	4_	_	L	_			_
	78	Ш	Ц		1_	_				
	79	Ц	\Box	1	_					
	80	Ц.		1	1	<u>_</u>				
	81	V	V	$I \square$						
	82		V							
	83		Ī	1			П			
	84	Г	П		T	\vdash	П		П	_
	85	Г	H	1	t^{-}	<u> </u>	П			Г
<u> </u>	86	\vdash	V	-	+-	†	\vdash			\vdash
	87	├─	۲	+-	╁	\vdash				\vdash
	88	\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	-			\vdash
-	00	├-	+	+	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
	89	\vdash	╀	+	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-
-	90	<u> </u>	\vdash	+-	4_	1	<u> </u>			\vdash
<u></u>	91	<u> </u>	╀	_	1	1	<u> </u>		<u> </u>	_
	92		L		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$
	93	$oxed{oxed}$	L	1			$oxed{oxed}$		<u> </u>	L
	94		$\prod_{i=1}^{n}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L^{-}	L	L	L		Ĺ
	95		Γ		Π	Γ				
	96	1	T	T						
	97	Г	T	1	1	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>
	98	t	T	†	\vdash	T		Ι-	-	Г
	99	\vdash	t	+-	+	t	 	 	 	┪
-	100	\vdash	╁	+-	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	100	<u> </u>				_		L		

Total Tota	Claim		Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149												
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101				Г		_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102										
104		103				Г						
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149		105										
107		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
119		118				Г						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Г							
121		120			Π							
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		121		Π	<u> </u>						П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		122		$\overline{}$							П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				Π					П	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Π						
126		l 125						Т	Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127				Г						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128				Π					П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		Π							П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				Г		Γ				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133						-	<u> </u>			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								\vdash	Г		П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			-						П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137							_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				Π	Π	Γ				
140		139				Γ						
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		141										
143		142	Т							Г		
144		143	Г	Γ	Г	Π	Γ	П		П	П	
145 146 147 148 149 149			Γ			Π		Г	П	Π	П	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					Г	Т	1	Г	Г	Г	П	
147 148 149		146	Г	 		\vdash	T	T	T	П	П	
148		147	T	<u> </u>	t	T		Г	Г	\vdash	\Box	
149		148	t	Г	t		T	Ι-	\vdash	 		
		149	T		1	1	T	T	\vdash	T	Т	
			T		T	\vdash	t –	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
					-	′	•					